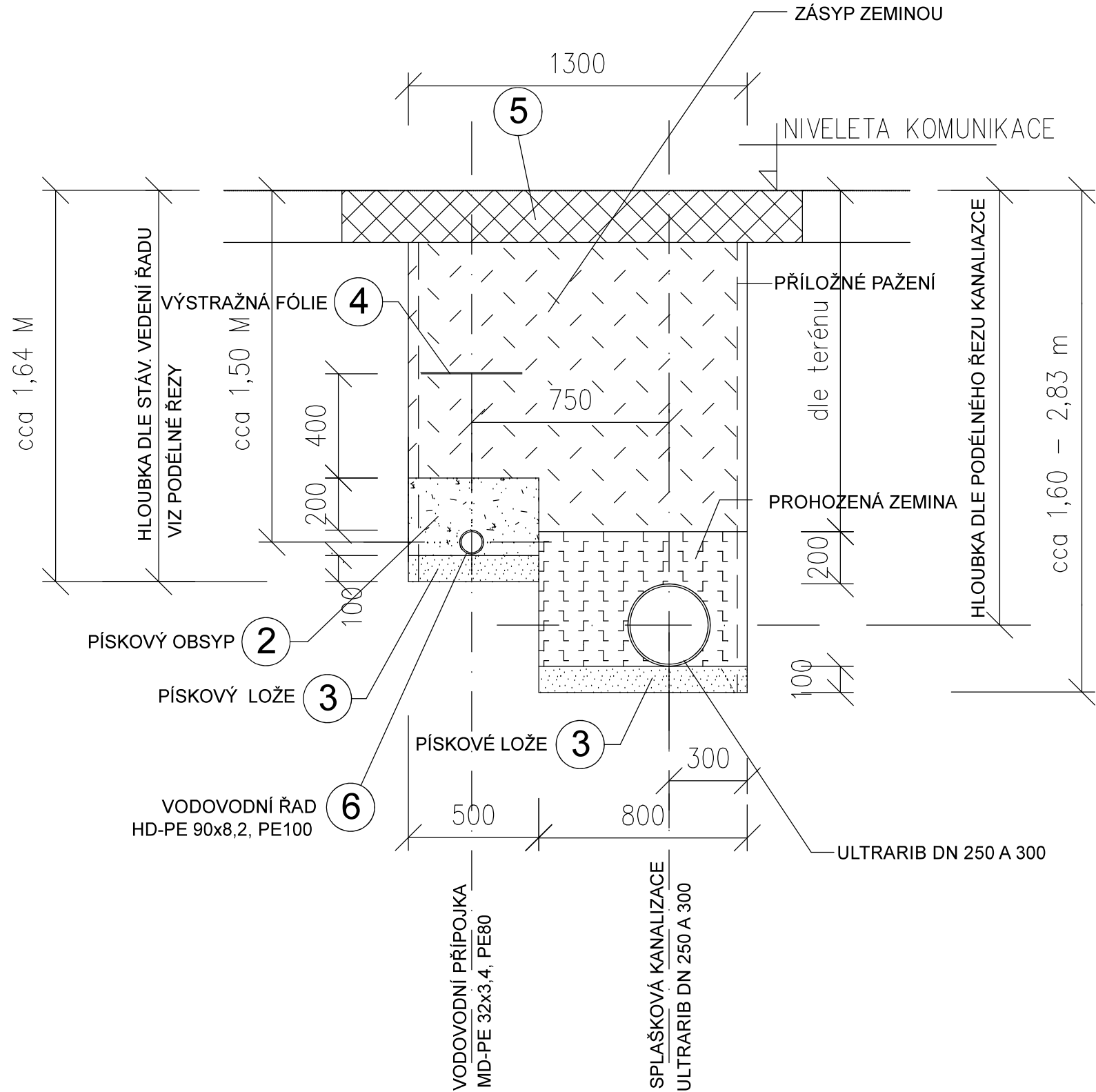
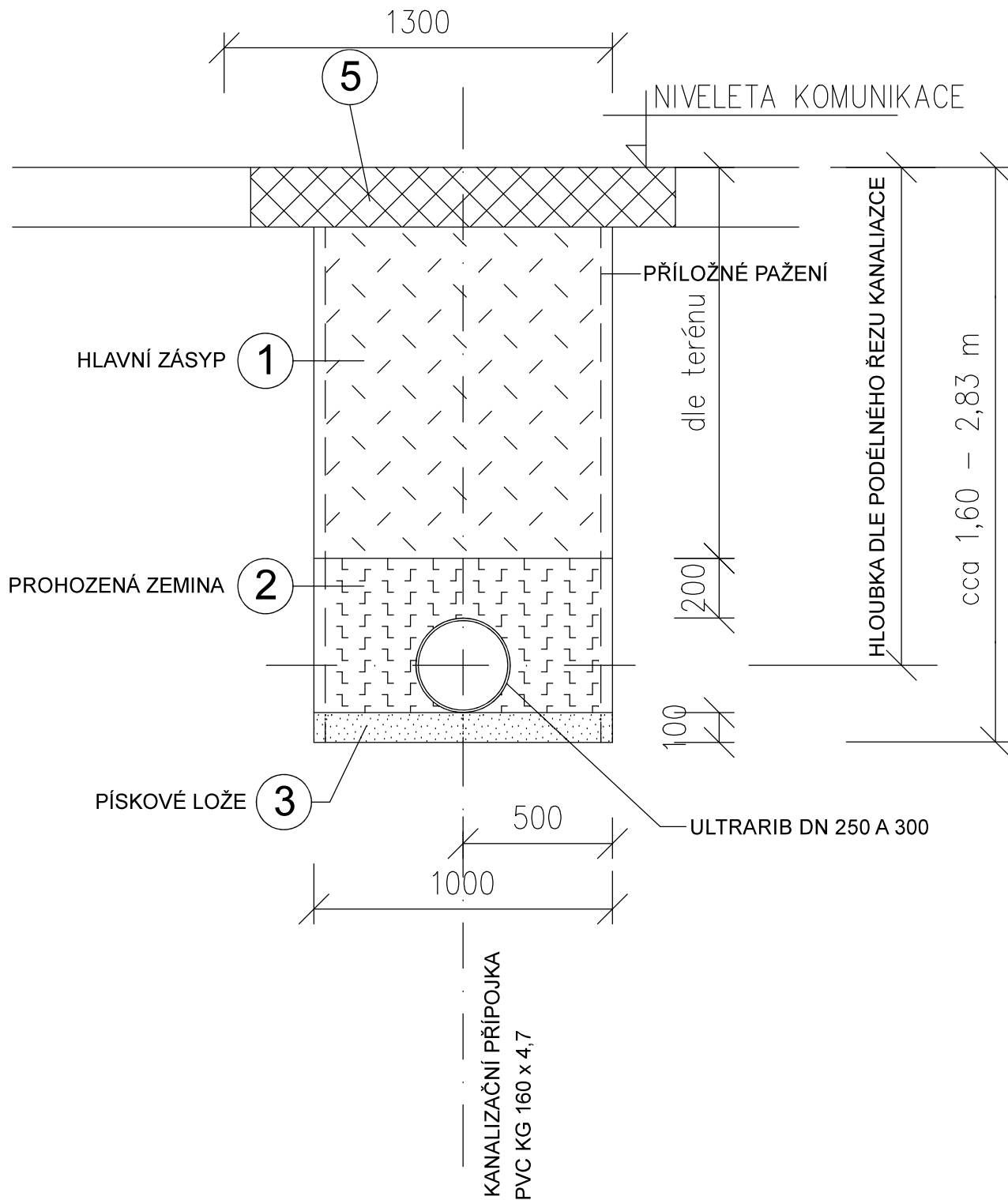


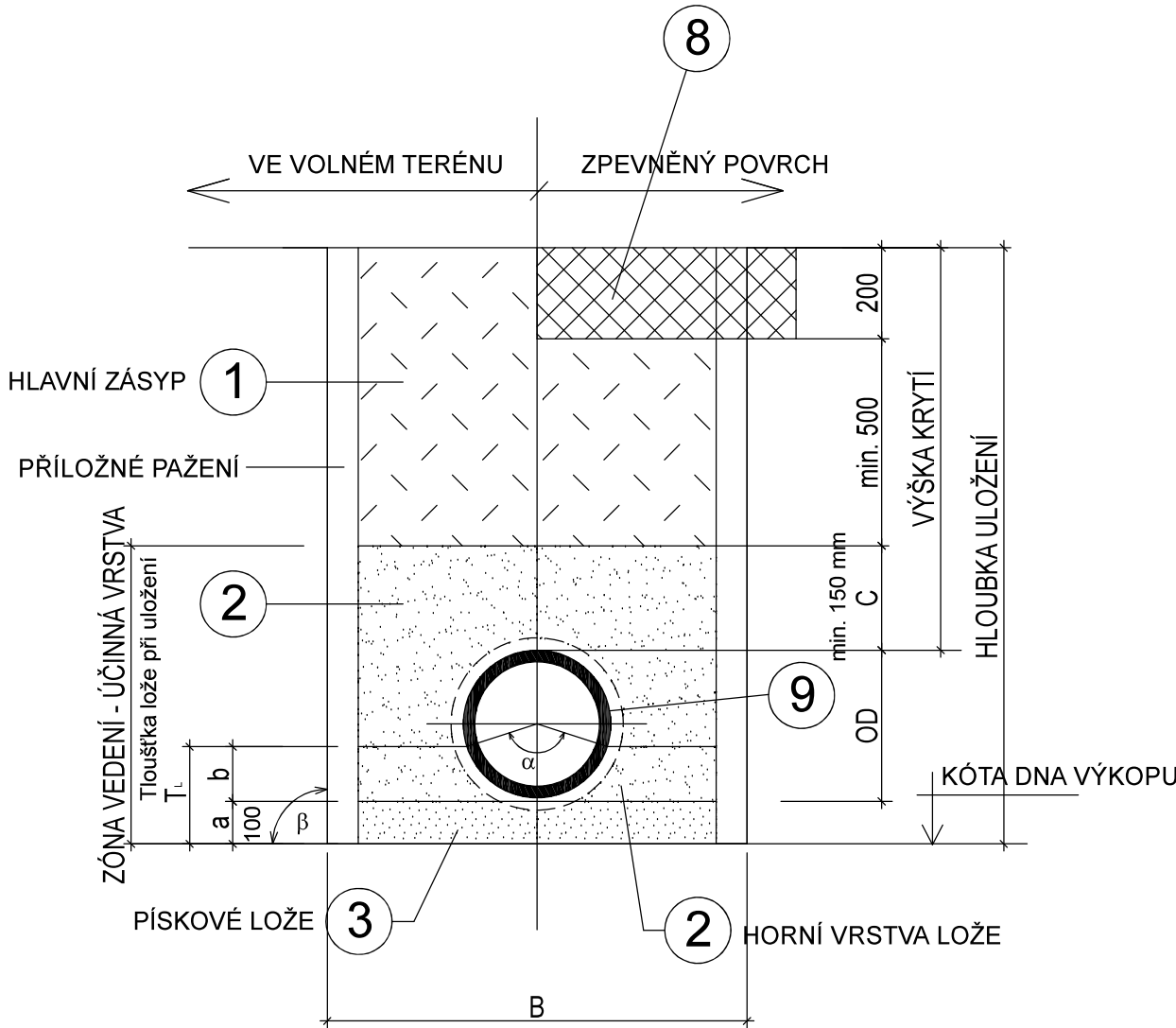
## KANALIZAČNÍ ŘAD + VODOVOD V KOMUNIKACI



## KANALIZAČNÍ ŘAD V KOMUNIKACI



## KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA



Tabulka rozměrů uložení PVC, PP trub

DN				Uložení DO PÍSKU			Uložení na BETONOVÉ SEDLO					
	Vrcholová únosnost trub	Vnější průměr díku trouby	Nejmenší sířka rýhy kolmé stěny	Tloušťka Spodní vrstvy lože pro úhel uložení 90° a 120°	Celková tloušťka lože T <sub>L</sub> při úhlu uložení (a+b)	Celková tloušťka lože T <sub>L</sub> při úhlu uložení (a+b)	Tloušťka Spodní vrstvy lože pro úhel uložení 90° a 120°	Tloušťka Spodní vrstvy lože pro úhel uložení 180°	Celková tloušťka lože T <sub>L</sub> při úhlu uložení (a+b)	Celková tloušťka lože T <sub>L</sub> při úhlu uložení (a+b)	Celková tloušťka lože T <sub>L</sub> při úhlu uložení (a+b)	
	FN	OD	B	a <sub>min</sub>	90°	120°	a <sub>min</sub>	a <sub>min</sub>	90°	120°	180°	
	(kN/m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
150	34	160	586	100	127	147	100	100	127	147	193	
300	48	355	855	100	152	189	100	100	152	189	278	

Poznámka: Ve skalnatém a kamenitém podloží a = min. 150 mm

## Legenda

1.	HLAVNÍ ZÁSYP - PŮVODNÍ ZEMINA BEZ VĚTŠÍCH ČÁSTIC (štěrkodrt')		
2.	OBSYP (boční a krycí)  HORNÍ VRSTVA LOŽE	HUTNĚNÝ PÍSEK PROHOZENÁ ZEMINA	- max. ZRNO 3 mm - max. ZRNO 22 mm
3.	DOLNÍ VRSTVA LOŽE	HUTNĚNÝ PÍSEK	- max. ZRNO 3 mm
4.	BEZPEČNOSTNÍ PE FÓLIE - ZNAČENÍ PRO VODOVOD		
5.	NEZPEVNĚNÉ SOUVRSTVÍ PŘÍJEZDOVÉ CESTY		
6.	VODOVODNÍ POTRUBÍ HD-PE 90x8,2, PE100, SDR11		
7.	SIGNÁLNÍ VODIČ CY 6		
8.	ZPEVNĚNÁ PLOCHA		
9.	TROUBA PVC KG 160x4,7		

POZNÁMKA: drenážní rýha s drenážní trubkou se navrhuje pouze v případě, že dno výkopu se nachází pod hladinou podzemní vody

## DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

Ing. Josef Skala, Ph.D. Projektová a inženýrská kancelář Čečelovice 83, 388 01 Blatná IČO: 71774726, tel: 604 413 245			
Zodpovědný projektant Pavel Běle		Vypracoval: Ing. Josef Skala, Ph.D.	
Okres:	Strakonice	Stavební úřad: Strakonice	Datum: 07 /2021
Investor: Město Strakonice Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice		Stupeň:	společné povolení
		Číslo zakázky:	
Zakázka: Kanalizace a vodovod lokality zahrádek Nový Dražejov - II. etapa		Počet A4:	3 x A4
		Měřítko:	1:20
		Číslo kopie:	
Obsah výkresu: D.1. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - KANALIZACE			Číslo výkresu: 5.